

# DIGITUS® Comprobador de cables, Red, RJ45, Comprobador unilateral

DN-14001-2

EAN 4016032498346



## Comprobador de cables, Red, RJ45, Comprobador unilateral Unidad principal, mando a distancia, con estuche protector

Comprobador de estado inteligente y rápido para conectar mazos de cables telefónicos y de red. Compruebe la conexión entre la clavija RJ45 y el mazo de cables. Determina exactamente qué extremo del enchufe RJ45 está conectado al cable de red. Resuelve perfectamente el problema de que el comprobador ordinario no puede detectar dos trayectos. Al final, el enchufe RJ45 no se conecta en este extremo para ahorrar tiempo.

### Estándares orientados al futuro y calidad de gama alta para su red.

- Tensión de prueba: funcionamiento a baja tensión, seguro para los dispositivos de red y los usuarios

- Precisión de medición:
- Alta precisión en el diagnóstico de fallos ( $\pm 1\%$ )
- Identificación de pérdidas de señal y roturas de cable
- Prueba de apantallamiento: detección y prueba del apantallamiento del cable (STP/FTP)
- Prueba de cables: prueba de continuidad, cortocircuito, cruce y emparejamiento
- Comprobación de señal: puede enviar una señal acústica para identificar tramos de cable en redes de mayor tamaño.
- Fuente de alimentación: Bajo consumo de energía, normalmente  $\approx 0,5$  W durante el funcionamiento.

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	12.00	52.00	40.00	27.00	56,160.00
Packaging Unit Inside	1	0.30	19.00	12.00	5.00	1,140.00
Packaging Unit Single	1	0.30	19.00	12.00	5.00	1,140.00
Net single without Packaging	1	0.30	19.00	10.00	5.00	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Evite utilizar los dispositivos de prueba de red en entornos húmedos o mojados, ya que pueden producirse cortocircuitos o descargas eléctricas.
- Utilice el aparato únicamente dentro de los márgenes de temperatura de funcionamiento especificados y evite la humedad extrema.
- No conecte nunca el comprobador a fuentes no autorizadas ni a tensiones excesivamente altas. La sobrecarga puede dañar el aparato o provocar situaciones peligrosas.
- Antes de cada uso, compruebe que las herramientas no presentan defectos evidentes.
- Retire inmediatamente del uso las herramientas manuales dañadas y repárelas profesionalmente o sustitúyalas si es necesario.
- Limpie las herramientas después de cada uso.
- Almacenamiento seguro y organizado.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)